



Integratives Tumorzentrum des Universitätsklinikums und der Medizinischen Fakultät Comprehensive Cancer Center Ulm



CREDOS - Cancer Retrieval Evaluation and DOcumentation System

Ein Tool zur interdisziplinären und in IS-H integrierten Basisdokumentation für Tumorerkrankungen

CREDOS3.1 wurde vom Klinischen Krebsregister KKR des Comprehensive Cancer Center Ulm CCCU in Zusammenarbeit mit der Firma SIEMENS auf der Basis des KIS: SAP IS-H entwickelt. Es besteht aus den Komponenten **CREDOS B** (Basisversion) und **CREDOS S** (Spezialversion)

Vorteile der KIS Integration:

- Nutzung der Stammdaten
- Übernahme OP Daten aus OPS
- Automatischer Update Vitalstatus aus IS-H
- Synergieeffekte bei Benutzer und Systemverwaltung
- Übernahme Diagnose aus Abrechnung
- Papierlose Dokumentation Arztbriefe und Befunde
- Nutzung Pathologiedaten zur Vollzähligkeitsprüfung
- Benutzer muss sich nur in eine Oberfläche einarbeiten



CREDOS B

Ziel: Qualitätsgesicherte Behandlung für **alle** Tumorerkrankungen

1 Patientenübersicht

2 Patienteninformation

3 Diagnose

4 Therapie

5 Verlauf



CREDOS S

Ziel: Qualitätsgesicherte Behandlung für **spezifische** Tumorerkrankungen (Zertifizierung von Zentren)

1 Diagnose Prostatazentrum

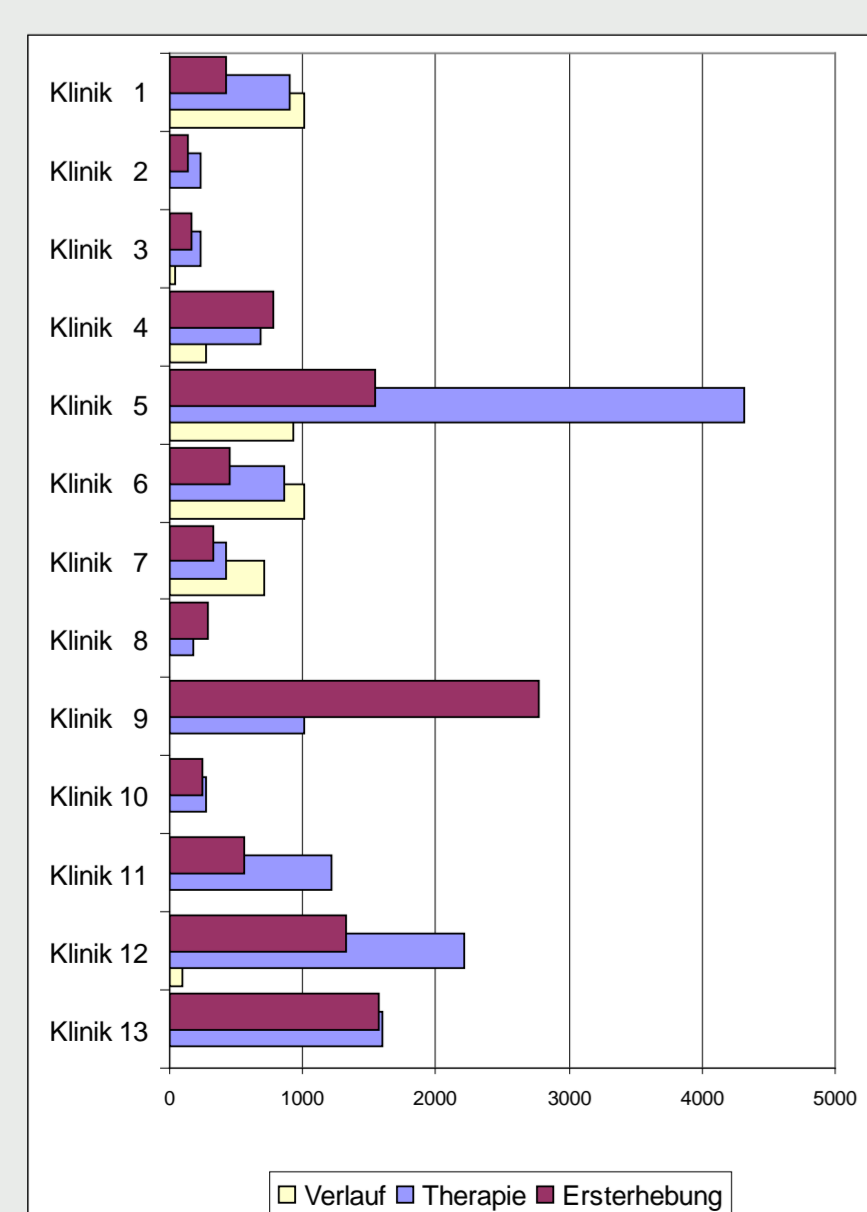
2 Verlauf Prostatazentrum

3 Verlauf Strahlen Prostatazentrum

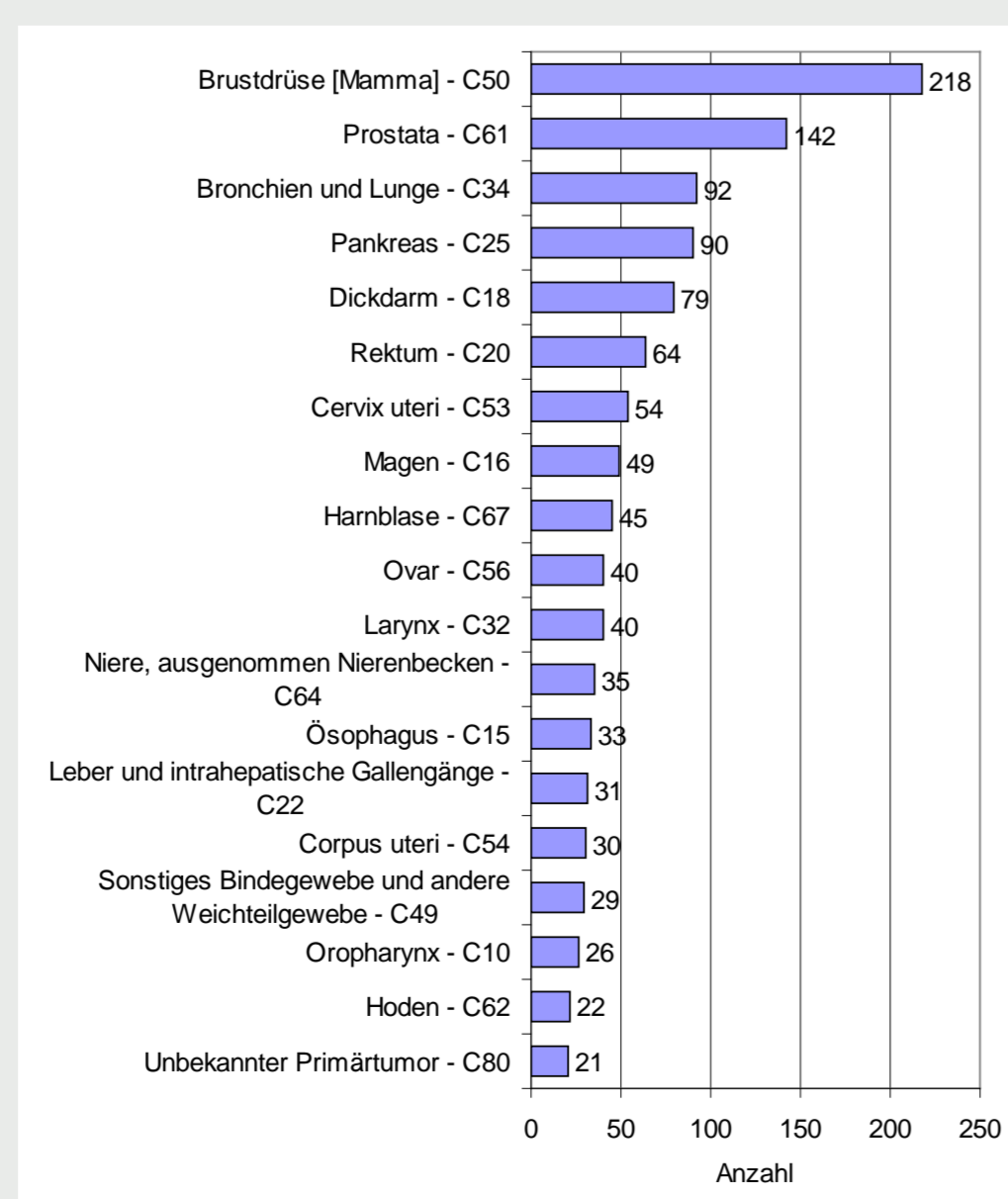
4 Therapie Prostatazentrum

5 Therapie Strahlen Prostatazentrum

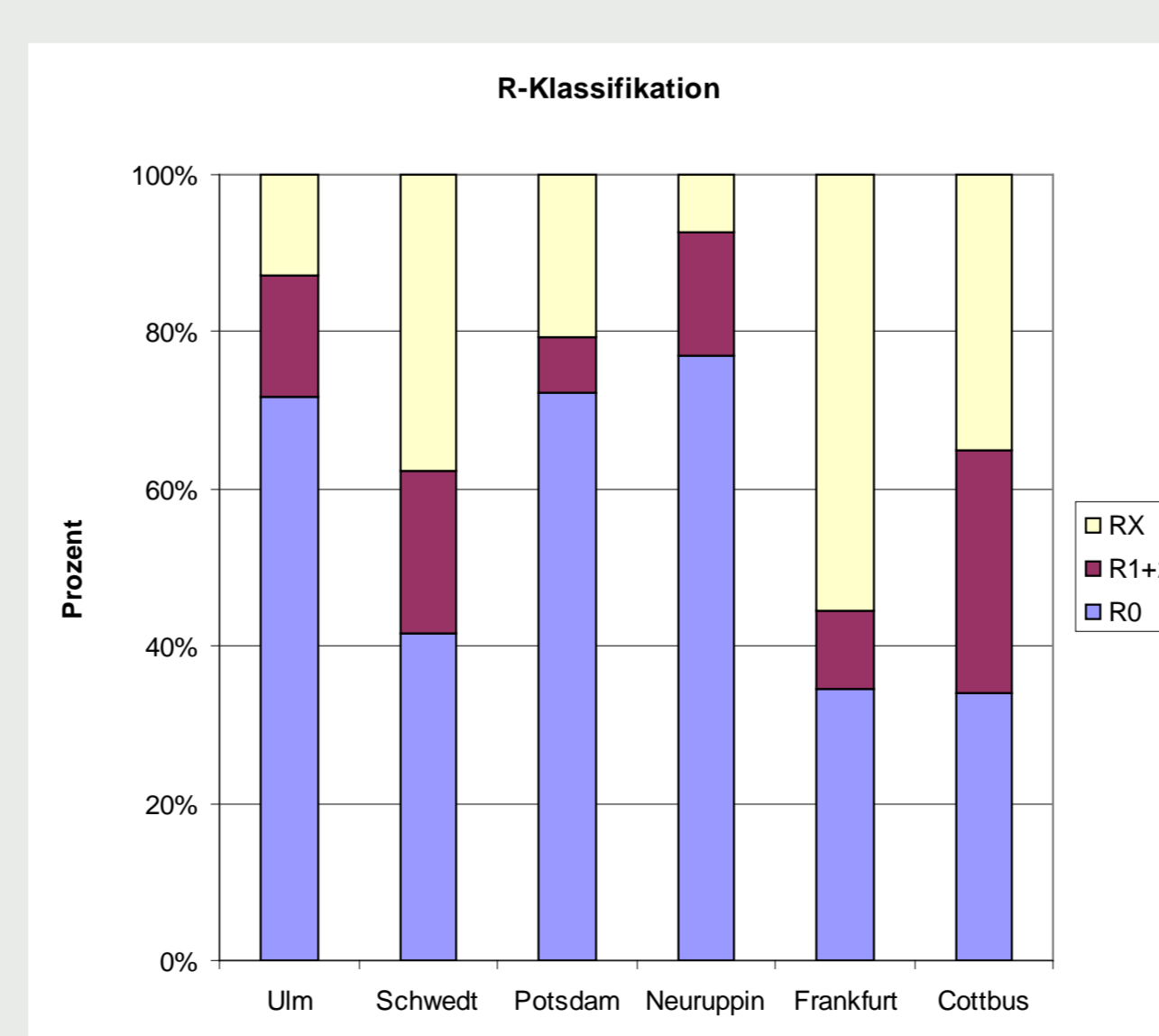
Auswertungsbeispiele



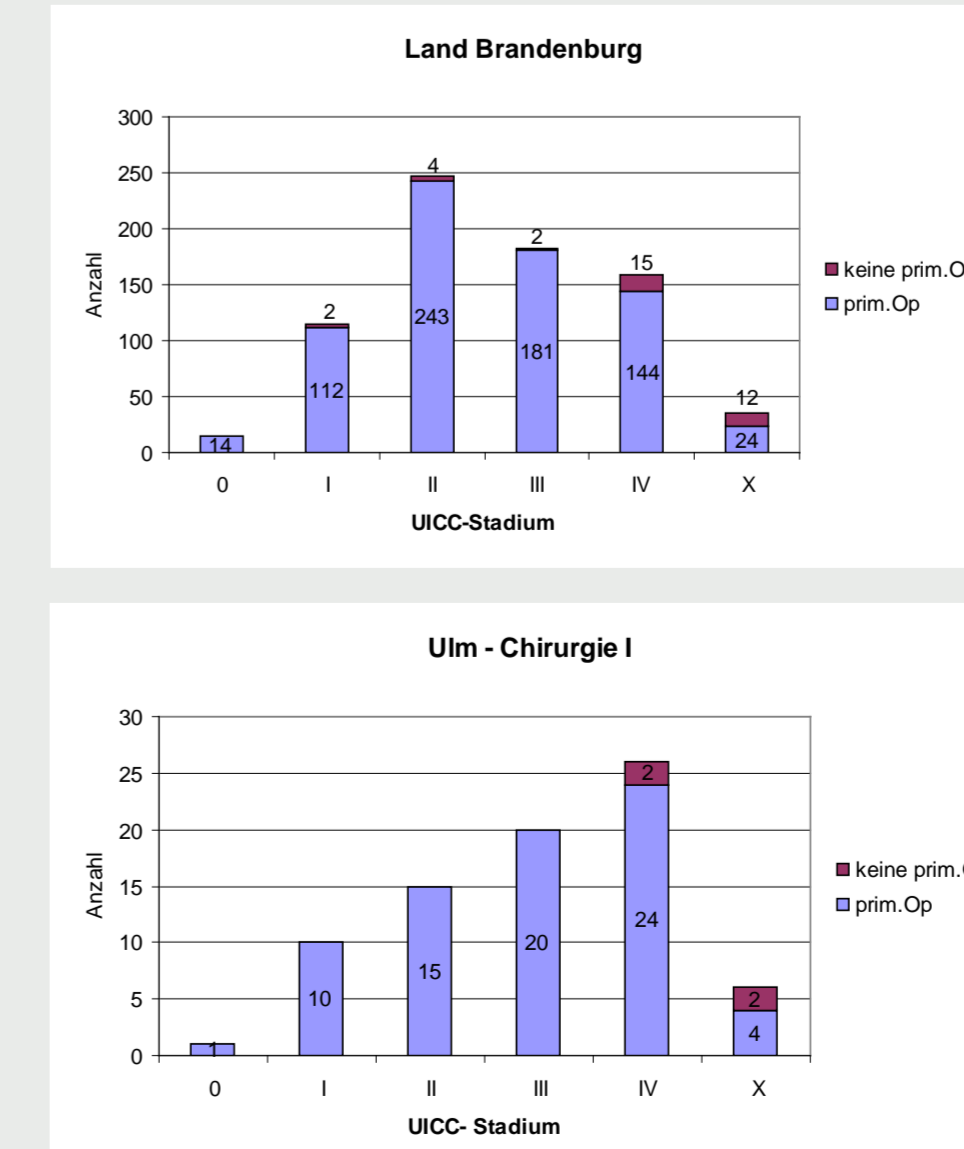
Erfasste Dokumente



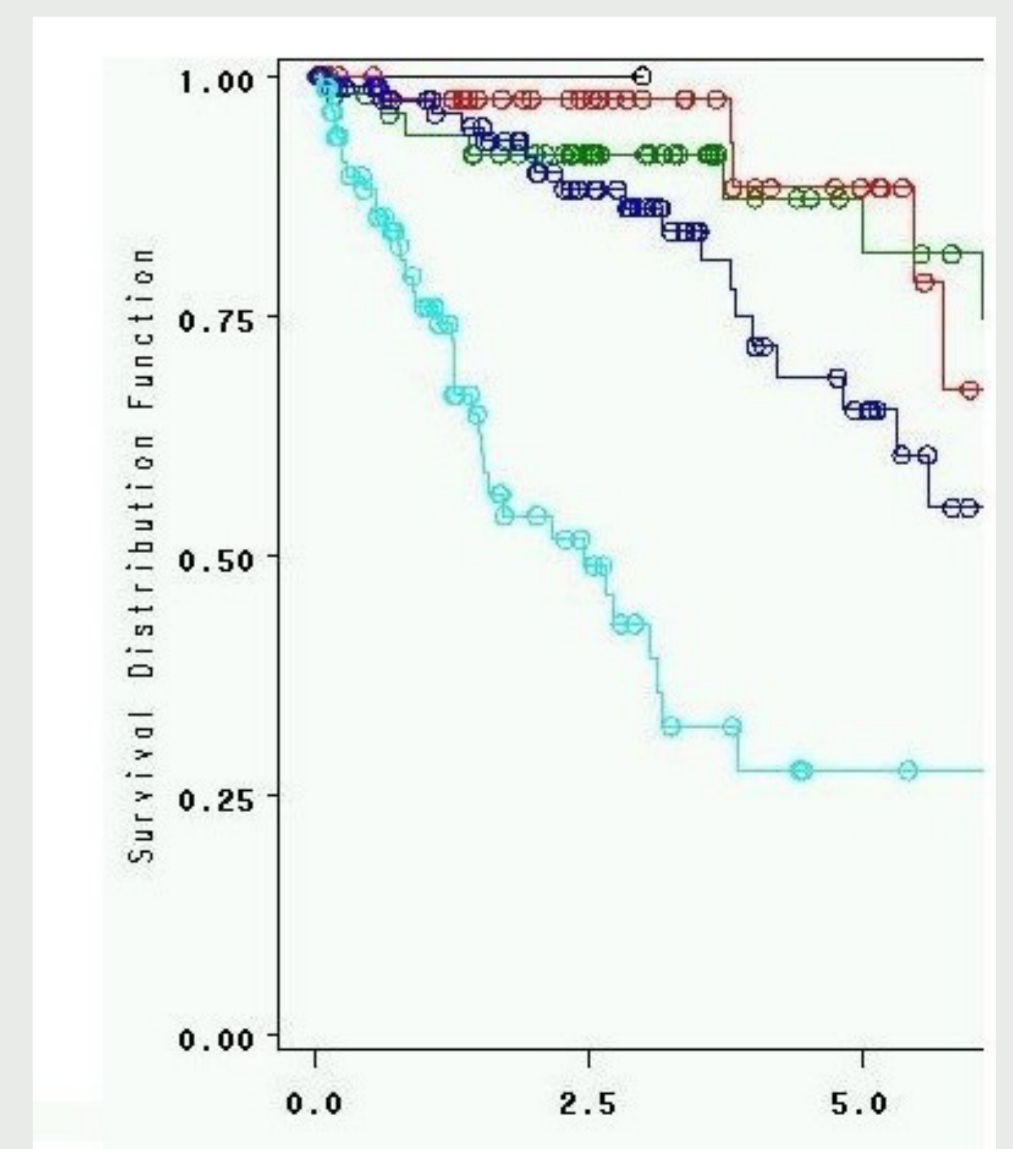
Lokalisationen



R-Klassifikation Benchmarking



Benchmarking UICC Stadium



Überlebenskurve (beobachtetes Überleben)